

Kompaktejektor

SCP 20 FS

Art-Nr.: 10.02.02.00873

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00873>

Startseite > Vakuumentchnik für die Automation > Vakuump-Komponenten > Vakuump-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SCP-FS > SCP 20 FS

Kompaktejektor mit integrierter Funktionalität



Düsensdurchmesser: 2 mm

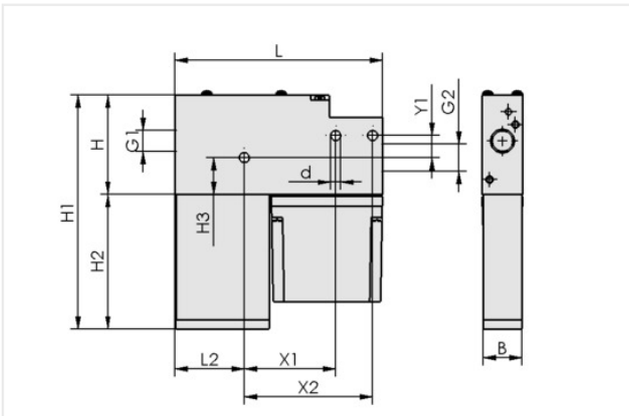
Saugvermögen (max): 116 l/min

Luftverbrauch Saugen: 190 l/min

Druckbereich (Betriebsdruck): 5,0 ... 6,0 bar

Steuerung Ventil: Fremdsteuerung

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	22 mm
d	5,50 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
H	54 mm
H1	112,50 mm
H2	58,50 mm
H3	20,10 mm
L	112,50 mm
L2	37,50 mm
X1	49,50 mm
X2	69,50 mm
Y1	12 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsensdurchmesser	2 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	116 l/min
Steuerung Ventil	Fremdsteuerung

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Kompaktejektor

SCP 20 FS

Art-Nr...:10.02.02.00873

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00873>

Saugvermögen max.	4,10 cfm
Produktfamilie	SCP

Hinweis: Die Versorgungsspannung bei Vakuum-Schaltern und bei Elektromagnetventilen beträgt 24V DC Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck Schlauchinnendurchmesser: Bei max. 2 m Länge

Ersatzteile



FILT-EINS 50 14x49 PE-POR SCP-SMP

Art-Nr...:10.02.02.00654

Außendurchmesser D: 13,6 mm

Länge L: 48,5 mm

Filtermaterial: Polyethylen (porös)

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren



SD 50.5x21x53.5 SMP15/20

Art-Nr...:10.02.02.00651

Länge L: 50,5 mm

Breite B: 21 mm

Höhe H: 53,5 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SMP